# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

# MENU SEARCH INDEX

1/1



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06312061

(43)Date of publication of application: 08.11.1994

(51)Int.Cl.

A63F 9/22

(21)Application number: 05128376

(71)Applicant:

**HOKUEE:KK** 

(22)Date of filing: 30.04.1993

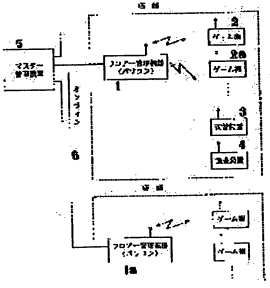
(72)Inventor:

**HASEGAWA KAZUTOYO** 

(54) GAME MACHINE MANAGEMENT SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a system for grasping the operation state of each game machine free from the obstruction for the transfer change of the game equipment in a short time, in a game center, etc., equipped with a number of game machines. CONSTITUTION: On each machine among a plurality of game machines 2, a coin feed sensor, data holding part for the operation state based on the sensor input, and a radio part for the radio transmission of the held data are installed and in the vicinity of a game machine installation place, the floor management equipment 1 which receives the data from each machine among a plurality of game machines and carries out the data processing is installed, and each floor management equipment 1 in a plurality of game centers and the master management equipment 5 are connected through a data transmission on-line 6.



**LEGAL STATUS** 

[Date of request for examination]

23.06.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2109846

[Date of registration]

21.11.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998 Japanese Patent Office



(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-312061

(43)公開日 平成6年(1994)11月8日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 3 F 9/22

Α

<del>业人</del>符化 方 語文1

請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出顯番号

特頭平5-128378

(22)出顧日

平成5年(1993)4月30日

(71)出願人 593183311

株式会社ホクエー

新潟県新発田市中央町1丁目5番14号

(72)発明者 長谷川 一豊

新潟県新発田市中央町1丁目2番6号

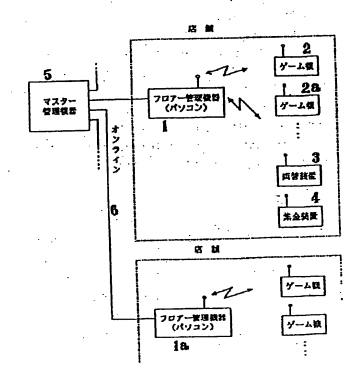
(74)代理人 弁理士 近藤 彰

#### (54)【発明の名称】 ゲーム機管理システム

#### (57)【要約】

【目的】多数のゲーム機器を備えたゲームセンター等で、ゲーム機器の移動入れ替えに支障無く且つ短時間で各ゲーム機の稼働状況を把握できるシステムを提供する。

【構成】複数のゲーム機2の各機に、コイン等の投入センサと、センサ入力に基づく稼働状況のデータの保持部と、保持データの無線発信をなす無線部とを付設し、ゲーム機設置箇所の近傍にゲーム機各機からのデータを受信し、データ処理理をなすフロアー管理機器1を設置し、更に複数のゲームセンターの各フロアー管理機器1と、マスター管理機器5とをデータ伝送オンライン6で連結する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の単一フロアーに設置した複数のゲ -ム機の各機に、コイン等の投入センサと、センサ入力 に基づくデータ並びにゲーム機自体のコードデータの保 持部と、保持データの無線発信をなす無線部とを付設 し、ゲーム機設置箇所の近傍に、前記ゲーム機各機から のデータの受信をなす無線機能と、受信データの適宜な 処理をなす処理機能を備えたフロアー管理機器を設置し てなることを特徴とするゲーム機管理システム。

1

【請求項2】 請求項第1項記載のゲーム機管理システ 10 ムに、両替装置或は集金装置の双方又はその何れかに も、所定のセンサ並びにデータ保持部及び無線部を具備 せしめ、同時にフロアー管理機器に前記両替装置や集金 装置に対応するデータ管理機能を付加したことを特徴と するゲーム機管理システム。

【請求項3】 請求項第1項又は第2項記載のゲーム機 管理システムを備えた複数のゲームセンターの各フロア ー管理機器と、各フロアー管理機器のデータ処理並びに 処理指示をなすマスター管理機器とをデータ伝送オンラ インで連結したことを特徴とするゲーム機管理システ

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は多数のゲーム機器を備え たゲームセンター等に採用されるゲーム機管理システム に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ゲームセンターは、各種のゲーム機器を 備えており、プレイヤー (顧客) は、ゲームセンター独 自のメダルや硬貨を、使用したいゲーム機の所定の投入 30 口に所定の枚数投入し、当該ゲーム機の動作を開始さ せ、遊戯に供するものである。

【0003】前記のゲームセンターの運営には、どの種 類のゲーム機がプレイヤーに好まれていると言うような 各ゲーム機の稼働状況の管理(売り上げ管理)は欠かす ことの出来ない事項である。

【0004】現在のゲーム機の稼働状況管理は、ゲーム センターの閉店後に、各ゲーム機のコインボックスから のコイン回収時に、ゲーム機に付設されているコイン投 入カウンターの数値を確認し、その数値に基づいて稼働 40 状況を把握している。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前記のゲーム機の稼働 状況把握は、全てのゲーム機のコイン回収終了後でなけ れば把握できない問題がある。勿論パチンコ店のように 各パチンコ台の出玉状態が常時把握できるシステムのよ うに、ゲームセンターでも各ゲーム機と管理機器とを有 線で連結し、コインの投入状態の把握を行うようにして も良いが、データ伝送線がゲームフロアーの床面を這う ことになり、不都合である。

【0006】而もゲームセンターでは、新規なゲーム機 の購入や同一経営母体の異なる場所のゲームセンターへ のゲーム機の移動等のゲーム機の機種の入れ替えがなさ れたり、同一ゲームセンター内でもそのレイアウトの変 更を行ったりする。若しデータ伝送線(有線)を採用す ると、その変更の毎に伝送線(有線)との連結が必要と なる。そこで本発明は、ゲーム機がどのように移動して も、即時に当該ゲーム機の稼働状況を把握できる管理シ ステムを提案したものである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係るゲーム機管 理システムは、所定の単一フロアーに設置した複数のゲ ーム機の各機に、コイン等の投入センサと、センサ入力 に基づくデータ並びにゲーム機自体のコードデータの保 持部と、保持データの無線発信をなす無線部とを付設 し、ゲーム機設置箇所の近傍に、前記ゲーム機各機から のデータの受信をなす無線機能と、受信データの適宜な 処理をなす処理機能を備えたフロアー管理機器を設置し てなることを特徴とするものである。

20. 【0008】また前記のゲーム機管理システムに、両替 装置或は集金装置の双方又はその何れかにも、所定のセ ンサ並びにデータ保持部及び無線部を具備せしめ、同時 にフロアー管理機器に前記両替装置や集金装置に対応す るデータ管理機能を付加したことを特徴とするものであ

【0009】更にまた前記の各ゲーム機管理システムを 備えた複数のゲームセンターの各フロアー管理機器と、 各フロアー管理機器のデータ処理並びに処理指示をなす マスター管理機器とをデータ伝送オンラインで連結した ことを特徴とするものである。

#### [0010]

【作用】各ゲーム機にコイン、メタル等が投入される と、センサ部でこれを感知し、データ保持部でカウント される。所定時又はフロアー管理機器からの指示信号 (無線信号) で、当該ゲーム機の機体番号とカウントデ ータをゲーム機の無線部から発信し、フロアー管理機器 で受信する。フロアー管理機器はその管理下の全てのゲ -ム機のデータを受信し整理集計するものである。

【0011】また各ゲーム機の売り上げデータ(カウン トデータ) はオンラインでマスター管理機器に送られ、 マスター管理機器で経営下の各店舗(ゲームセンター) の全て売り上げデータの集計整理するものである。

【0012】更に集金装置での各ゲーム機のコインボッ クスから集金による金額若しくはコイン等の枚数を検出 し、当該機ナンバーと共にフロアー管理機器に当該デー タを送り、ゲーム機からの無線送信による先のデータと の一致の有無を確認する。両替装置のデータも同様にフ ロアー管理機器の管理下のゲーム機に使用されたコイン の金額又はメダルの数と集金装置での集金した金額又は

50 メダルの数を確認する。

#### [0013]

【実施例】次に本発明の実施例について説明する。本発 明の実施例に示したゲーム機管理システムは、小出力の 無線で確実にデータ伝送が可能な範囲即ち独立した店舗 A若しくは独立しているフロアーを一単位としてフロア ー管理機器1を設置し、このフロアー管理機器1が当該 フロアー (店舗A) 内の複数のゲーム機2、2a.・・ と、このフロアーで使用する走行式集金装置3と、この フロアーに設置した両替装置 4 を管理し、複数の店舗 A、B、・・・の各フロアー管理機器1, 1 a, ・・・ 10 をマスター管理機器5が管理するようにしているもので ある。

【0014】フロアー管理機器1の主たる処理装置とし てはパソコンを使用し、マスター管理機器5の主たる処 理機器にはオフコンを使用し、両者の間は電話回線等周 知のオンライン6で連緊接続する。

【0015】各フロアーのフロア管理機器1及びゲーム 機2等の具体的構成は、ゲーム機2は図2に例示する様 に従前のゲーム機と同様のコインやメダルの投入口21 と、投入されたコインを答えるコインポックス22と、 コイン投入を感知するセンサ部23と、当然ゲーム自体 を行うゲーム機本体24を備え、これに新規にデータ保 持部25と無線部26を付設するものである。

【0016】データ保持部25は、センサ部23のコイ ン投入時の接点スイッチオンの回数をカウントするカウ ント機能と、カウントデータ及び当該ゲーム機の機体番 号データ (IDデータ) をメモリするメモリ機能と、指 示信号によるデータクリア機能とを備えたもので、専用 の基板として既設のゲーム機に組み込むものである。尚 データの保持に電源遮断時にもデータが消失しないよう にパックアップ電源を付設しておく。

【0017】無線部26は、小電力無線局を構成すれば よいもので、一般的な無線機用のサブャリアMKSモデ ム用 I C等を利用し、データ保持部 2 5 のデータを無線 によって送信を行い、又フロアー管理機器1からの指示 信号の受信を行うものである。

【0018】またフロアー管理機器1は、パソコンから なるデータ処理部11と、ゲーム機2との間の無線によ るデータ伝送を行なう無線部12と、マスター管理機器 れており、処理部11は、各ゲーム機1, 1a, ・・・ の無線によるデータ収集プログラム及びフロアー内機器 の集計管理プログラムを具備しているものである。

【0019】尚同フロアー内の両替装置3には両替金額 又は両替メダルの総数のデータの保持部並びに当該デー 夕の無線送信を行う無線部を備えてなり、集金装置4 · よは、走行式で、コイン等の係数機構、並びにゲーム機の I Dコード (バーコード表示) の読み取り機構、及び前 記の各機構のデータの送信を行う無線部を備えているも のである。

【0020】またマスター管理機器5は全国の店舗(フ ロアー) A、B、・・・・のフロアー管理機器1, 1 a, ・・・のデータの管理集計並びに分析プログラム及 び適宜なデータプリントアウト機能を具備させているも のである。

【0021】而して各店舗で営業を行なうと、プレイヤ ーは自己の好みに応じて各デーム機2. 2a, ・・・で 楽しむものである。ゲーム機2の作動は、各ゲーム機に コイン、メタル等が投入されて開始するものであるか ら、コイン等の投入をセンサ部23でこれを感知し、デ ータ保持部25でコイン等の投入数をカウントすると、 当該ゲーム機の稼働状況を把握できる。

【0022】そこで、毎時00分というように各ゲーム 機2.2a・・ド予めプログラムしていた各ゲーム機特 有の時間又はフロアー管理機器 1 からの指示信号(当該) ゲーム機の I D番号の無線信号) の受信時に、当該ゲー ム機2の機体番号とカウントデータを無線部26から発 信し、フロアー管理機器1は、このデータ信号を受信す る。このようにしてフロアー管理機器1はその管理下の 20 全てのゲーム機2, 2 a, ・・・の全てデータを受信し 整理集計するものである。

【0023】また各ゲーム機2の売り上げデータ(カウ ントデータ) はオンライン6でマスター管理機器5に送 られ、マスター管理機器 5 で経営下の各店舗(ゲームセ ンター) A、B、・・・の全て売り上げデータの集計整 理するものである。

【0024】従ってゲーム機2の稼働状況は、何等各ゲ -ム機のコインボクスのコイン、メダル等の数を確認す る必要なく、任意に定めた時点にコイン投入カウント数 に基づいて容易に把握できるものである。

【0025】また店舗の営業終了時に、両替装置3のデ ータを受信し、更に集金装置4で、各ゲーム機2.2 a.・・・の各コインボックスから集金して、コイン金 額の合計又はメダルの枚数等検出し、当該機IDナンバ -と共に検出データをフロアー管理機器1に送ると、各 ゲーム機2, 2 a・・・からの無線送信による先のデー タとの一致の有無を確認できるものである。

#### [0026]

[発明の効果] 以上のように本発明は、多数のゲーム機 5とのデータ伝送のための通信用モデム13とで構成さ 40 の稼働状況管理に、各ゲーム機に無線によるデータ伝送 機能を具備させ、当該店舗内に無線部を有する管理機器 を備えて管理するシステムで、任意の時点でのゲーム機 稼働状況の把握が容易に実現でき、而も店舗内のレイア ウト変更によるゲーム機の配置替え並びに新規ゲーム機 の入れ替えが在っても、何等支障無く管理できるものて ある。また複数の店舗の管理機器をオンライで連繋する と、経営傘下の店舗の営業状況並びに各店舗のゲーム機 単位での営業状況を素早く把握できる利点を有するもの である。

#### 50 【図面の簡単な説明】

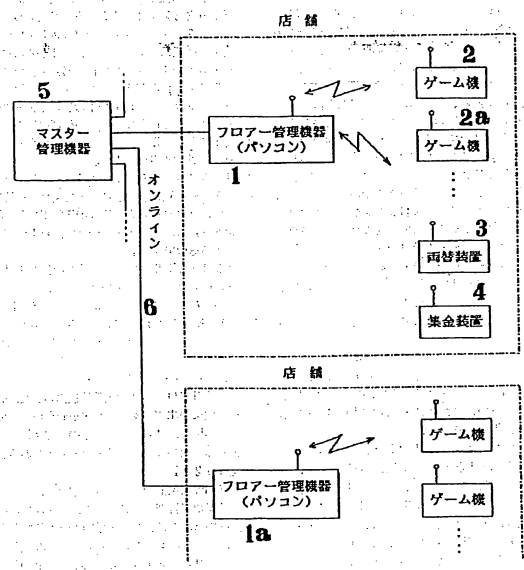
【図1】本発明のシステム全体の説明	图图。
【図2】同店舗内のデータ伝送シスラ	- ム機器の簡便なフ
ロック図。	
【符号の説明】	
1. 1 a フロアー管理機器	
·	

- 11 処理部
- 12 無線部
- 13 通信用モデム
- 2. 2 a. ゲーム機
- 21 コイン投入口

- 22 コインボックス
- 23 ゲーム機本体
- 24 センサ部
- 25 データ保持部
- 26 無線部
- 3 両替装置
- 4 集金装置
- 5 マスター管理機器
- 6 オンライン

10

(図1)



[図2]

